

QUÍMICOS**FICHA TÉCNICA**
N° 502900**ESPECIALIDADES****PEX AP**

É uma mistura de alquil benzenos produzida no processamento de LAB, sendo a fração pesada do processo de separação por destilação.

APLICAÇÕES

É usado na formulação de óleos de usinagem solúveis e não solúveis, óleos de refrigeração, aditivos antiferrugem para lubrificantes, emulsificantes para agroquímicos, etc.

ESPECIFICAÇÕES

Análise	Min	Máx	Método
Densidade a 15 °C (g/ml)	0,8700	0,8890	ASTM D4052
Cor		2,0	ASTM D1500 / ASTM D6045
Destilação			ASTM D86
Ponto inicial (°C)	270	345	
50% (°C)		375	
90% (°C)		396	
Viscosidade a 40 °C (mm ² /s)	13	25	ASTM D445

Março 2023 REV.: 8

Esta publicação é fornecida apenas para orientação. Em cada caso, o processador é responsável pelas condições de transformação e uso final do produto, e deve levar em conta a possível existência de patentes e direitos de propriedade intelectual.

Atendimento ao cliente:

assistencia.tecnica.quimica@ypf.com<https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx>

Março 2023 REV.: 8

Esta publicação é fornecida apenas para orientação. Em cada caso, o processador é responsável pelas condições de transformação e uso final do produto, e deve levar em conta a possível existência de patentes e direitos de propriedade intelectual.

Atendimento ao cliente:

assistencia.tecnica.quimica@ypf.com[https://www.ypf.com/productosyservicios/
Paginas/Quimica.aspx](https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx)

Ponto de fluidez (°C)	-40	ASTM D6479
Ponto de fulgor (°C)	160	ASTM D92

OBSERVAÇÃO: o produto não possui aditivo com antiestático